(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



BITTER TO THE TO THE TOTAL POINT BETTER THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL POINT THE TOTAL THE TOTAL THE THE TAX THE

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038483 A1

(51) 国際特許分類7:

G01S 13/32,

特願 2003-363422

7/282, B60J 5/00, G01V 3/12

PCT/JP2004/015281

2003 年10 月23 日 (23.10.2003) JP 特願 2003-370556

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年10月15日(15.10.2004)

2003年10月30日(30.10.2003) JP

(25) 国際出願の言語:

日本語

C -4- 63

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-358228

2003年10月17日(17.10.2003) JP

特願 2003-358227

2003年10月17日(17.10.2003) JP

(72) 発明者; および

Aichi (JP).

(75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 峠 宗志 (TOUGE, Hiroshi) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朝日町 2 丁 目 1 番地 アイシン精機株式会社内 Aichi (JP). 杉浦 岳 彦 (SUGIURA, Takehiko) [JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈

(57) Abstract:

oscillation

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): アイシン 精機株式会社 (AISIN SEIKI KABUSHIKI KAISHA)

[JP/JP]; 〒4488650 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

[続葉有]

A micro wave

capable

oscillation unit (30) has an output

of automatically adjusting the frequency of a micro wave emitted from an antenna. The antenna is formed by a conductive member

consisting of external panels (11-14) and emits a micro wave of a particular frequency having a wavelength sufficiently short as compared to the size of the

conductive member consisting of the external panels (11-14). The micro wave oscillation unit (30)

can detect a person or a thing as a detection object (27) of detection regions (11A-14A) set outside the external panels (11-14) attached as

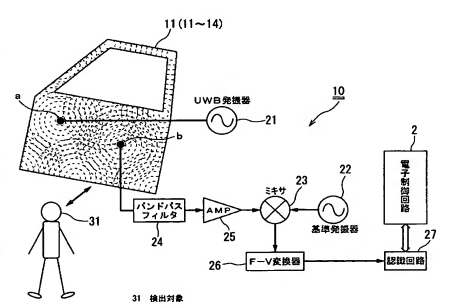
a single body or in a separable way

to a vehicle (1).

function

(54) Title: PROXIMITY SENSOR

(54) 発明の名称: 近接センサ



21... UWB OSCILLATOR

24... BAND PASS FILTER

23... MIXER

22... REFERENCE OSCILLATOR

2... ELECTRONIC CONTROL CIRCUIT

26... F-V CONVERTER

27... RECOGNITION CIRCUIT

31... DETECTION OBJECT

11~14の外側に設定した検

出領域11A~14Aの検出対象27の人、物を検出することができる。

2005/038483 A1

.

谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内 Aichi (JP).

- (74) 代理人: 樋口 武尚 (HIGUCHI, Takehisa); 〒5008367 岐阜県岐阜市宇佐南 3 丁目 5番 6 号 Gifu (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。